

Forrester bestätigt für CloudGuard einen Return On Investment von 169 Prozent

Unabhängige Studie zeigt, dass Check Points Sicherheitslösung jegliche Cloud-Implementierung beschleunigt und die Verwaltungskosten senkt. Zudem steigt die Produktivität der Entwickler. Die Amortisation der Investition geschieht in weniger als drei Monaten.

SAN CARLOS, Kalifornien, USA, 16. Februar 2021 – [Check Point® Software Technologies Ltd.](#) (NASDAQ: CHKP), ein weltweit führender Anbieter von Cyber-Sicherheitslösungen, gibt die Ergebnisse einer unabhängigen Studie der Analysten von Forrester Consulting bekannt. Diese untersuchten im Bericht *Total Economic Impact* (TEI) die finanziellen Auswirkungen von Investitionen in die IT-Sicherheit und nennen die Vorteile, die für Unternehmen entstehen, wenn sie Check Points [CloudGuard Cloud Network Security](#) einsetzen. Die Untersuchung kam zum Schluss, dass CloudGuard in weniger als drei Monaten die Ausgaben wieder eingespielt hat. Die Rentabilität der Investition – Return On Investment (ROI) – beläuft sich damit auf 169 Prozent über drei Jahre. Die Gründe lauten: Höhere Produktivität, geringere Kosten für Schäden, Zeitersparnis der Entwickler und geringere Kosten für Compliance und Auditing.

Um die genannten Vorteile verständlicher zu machen, haben die Experten von Forrester einen Nutzer von CloudGuard befragt: Ein grosses US-Pharma-Unternehmen mit einem Jahresumsatz von über 10 Milliarden USD. Das Unternehmen wählte CloudGuard zum Schutz seiner hybriden Cloud-Umgebungen, weil die Fachkräfte fürchteten, dass die Werkslösungen der Cloud-Anbieter unzureichend in der Lage wären, die dort gespeicherte Protected Health Information (PHI) zu schützen – das US-Äquivalent zur elektronischen Patientenakte.

Weitere Vorteile von CloudGuard gegenüber den Sicherheitslösungen der Cloud-Anbieter, die der Bericht betont:

- **Hohe Absicherung hybrider Cloud-Umgebungen:** Die Studie besagt, dass es seltener zu Infiltrationen und damit verbundenen Kosten kommt: „Der Kunde ist zuversichtlich, dass Check Points Sicherheitslösung die Bedürfnisse des Unternehmens erfüllt – jetzt und zukünftig.“
- **Rasche Amortisation und laufender ROI:** CloudGuard holte seine Anschaffungskosten in weniger als drei Monaten herein, erbrachte eine Rentabilität von 169 Prozent über drei Jahre und einen Netto-Wert von rund 1,25 Millionen Dollar.
- **Einfache Verwaltung:** CloudGuard wird über eine zentrale Konsole gesteuert, die umfassende Einsicht in den Datenverkehr gewährt und die Kontrolle über die gesamte IT-Umgebung des Unternehmens ermöglicht – gleich, ob Multi-Cloud oder hybride Kombination. Auf diese Weise lässt sich ein zentraler Katalog von Sicherheitsrichtlinien (Policy) erstellen, wodurch Duplikate vermieden werden und der zeitliche Aufwand für Wartung der Systeme und Schulung der Mitarbeiter sinkt.
- **Flexibler Schutz von Workloads in Multi-Cloud-Strukturen:** Das Unternehmen kann seine Workloads automatisiert sichern, da automatische Bereitstellung, Skalierung und Erneuerung der Sicherheitsrichtlinien zu CloudGuards Funktionen gehören. Fortlaufend wird vollständige Sichtbarkeit des Netzwerkes ermöglicht und die Sicherheitslage des Kunden in der Cloud-Umgebung von der Continuous Integration / Continuous Delivery (CI/CD) bis zur Produktion analysiert.

- **Echtzeit-Compliance:** Zentrale Sorge des befragten Kunden war die Einhaltung für ihn geltender Gesetzgebungen, wie dem US-amerikanischen *Health Insurance Portability and Accountability Act* (HIPAA) – dem Äquivalent zur Europäischen Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO). CloudGuard überwacht die Compliance in Echtzeit, wodurch sich die Qualität entsprechender Dokumentationen erhöht, die automatisiert erstellt werden. Zusätzlich wird so der zeitliche Aufwand für die Auditierung stark gemindert.

„Nach der Investition in CloudGuard und der Verlagerung mehrerer Workloads in die Cloud, profitiert der Kunde nun von den Vorteilen der Nutzung mehrerer Cloud-Dienste. Dabei erreicht er nicht nur ein einheitliches Sicherheitsniveau, sondern senkt auch die Kosten für die Verwaltung und bietet den Entwicklern Produktivitätsvorteile“, so die Forrester TEI-Studie. „CloudGuard hat es dem Kunden ermöglicht, die Anwendung von Sicherheitsregeln durch die Entwickler besser zu kontrollieren, ohne sie zu behindern. Die Sicherheit von Anfang an richtig zu gestalten, hat spätere Nacharbeiten vermieden.“ Ausserdem stellt die Studie fest: „Das Vertrauen in die Sicherheitslösung von Check Point führt zu einem schnelleren Wechsel in die Cloud.“

„Jeder Cloud [-Service] hat seine eigene Sprache. Mit CloudGuard verwenden wir nun denselben Satz von Taggings über mehrere Clouds und verschiedene Konten sowie Abonnements hinweg. Wir hätten alles separat verwalten müssen, wenn wir es mit den Standard-Lösungen gemacht hätten“, so der Kunde in der Studie: „Wir müssen nicht 27 verschiedene Dinge über drei verschiedene Clouds hinweg verwalten, um die gleiche Aufgabe zu erfüllen. Mit CloudGuard haben wir ein zentrales Management.“

„IT-Sicherheit wird in Unternehmen oft als Hindernis für Cloud-Implementierungen gesehen, da die Verwaltung der Sicherheitskontrollen mehrerer Cloud-Anbieter zusätzliche Kosten und hohe Komplexität verursacht. Hinzu kommt, dass die traditionellen Sicherheitsansätze nicht agil genug sind, um mit der Geschwindigkeit und Skalierung der Cloud umzugehen“, erklärt Itai Greenberg, VP of Product Management bei Check Point Software Technologies. „Wir konnten erkennen, dass die Analyse von Forrester mit dem übereinstimmt, was wir von unseren CloudGuard-Kunden direkt hören: Sie erhalten die sicherste Bedrohungsabwehr mit führender Effektivität für ihre hybriden Cloud-Infrastrukturen. Dazu gehört auch die einfache, automatisierte Richtlinienverwaltung und -durchsetzung über eine zentrale Konsole. Dies stärkt die Absicherung, steigert die Effizienz und liefert einen raschen, hohen und kontinuierlich wachsenden ROI. Damit erhöht sich das Vertrauen in die Cloud, was unseren Kunden ermöglicht, mehr Workloads schneller in eine Cloud zu verschieben.“

Der vollständige Bericht von Forrester über Check Point CloudGuard ist hier verfügbar:

<https://www.checkpoint.com/pages/forrester-tei-report-cloudguard-network-security/>

Alle Berichte von Check Point finden Sie unter: <https://blog.checkpoint.com/>

Alle Berichte des Check Point Research Teams finden Sie unter: <https://research.checkpoint.com/>

Folgen Sie Check Point auf:

Twitter: <https://www.twitter.com/checkpointsw>

Facebook: <https://www.facebook.com/checkpointsoftware>

Blog: <https://blog.checkpoint.com>

YouTube: <http://www.youtube.com/user/CPGlobal>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/check-point-software-technologies>

Folgen Sie Check Point Research hier:

Blog: <https://research.checkpoint.com/>

Twitter: <https://twitter.com/cpresearch>

Über Check Point Research

Check Point Research bietet führende Cyber-Bedrohungsinformationen für Check Point Software-Kunden und die grössere Intelligenz-Community. Das Forschungsteam sammelt und analysiert globale Cyber-Angriffsdaten, die auf der ThreatCloud gespeichert sind, um Hacker fernzuhalten und gleichzeitig sicherzustellen, dass alle Check Point Produkte mit den neuesten Schutzmassnahmen aktualisiert werden. Das Forschungsteam besteht aus über 100 Analysten und Forschern, die mit anderen Sicherheitsanbietern, der Strafverfolgung und verschiedenen CERTs zusammenarbeiten.

Über Check Point Software Technologies Ltd.

Check Point Software Technologies Ltd. (www.checkpoint.com) ist ein führender Anbieter von Cyber-Sicherheitslösungen für Unternehmen und Regierungen weltweit. Die Lösungen schützen Kunden vor Cyber-Angriffen der 5. Generation mit einer branchenführenden Fangrate von Malware, Ransomware und anderen gezielten Angriffen. Check Point bietet die mehrstufige Sicherheitsarchitektur ‚Infinity‘ Total Protection mit Gen V Advanced Threat Prevention, die alle Netzwerke, Clouds und mobilen Operationen eines Unternehmens, sowie die Geschäftsinformationen auf diesen Geräten, vor allen bekannten Angriffen schützt. Check Point liefert zudem das umfassendsten und intuitivsten Single Point of Control Management-System der Branche. Check Point schützt über 100'000 Unternehmen jeder Grösse in der ganzen Welt. Check Point Alps (Schweiz und Österreich) mit Sitz in Zürich und Wien beschäftigt rund 50 Mitarbeitende.

Pressekontakte:

Check Point Software Technologies
Patrik Honegger
Security Engineering Manager, CISSP
Cyber Security Evangelist – Office of the CTO
E-Mail: p.honegger@checkpoint.com

Jenni Kommunikation
Sylvana Zimmermann
Tel: +41 44 388 60 80
E-Mail: sylvana.zimmermann@jeko.com